#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-005344

(43)Date of publication of application: 08.01.2004

(51)Int.CI.

GO6F 12/00 GO6F 17/30 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/34 HO4N 5/76 HO4N 5/78

(21)Application number: 2002-229077

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

06.08.2002

(72)Inventor:

YAMAMURA HIROYUKI

KIYAMA JIRO

**IWANO HIROTOSHI** SHIMURA TOMOYA YAMAGUCHI TAKAYOSHI

(30)Priority

Priority number : 2002125594

Priority date: 26.04.2002

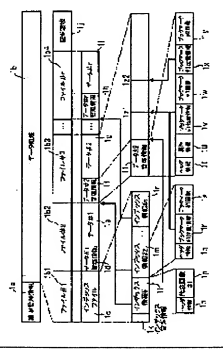
Priority country: JP

## (54) INDEX MANAGEMENT METHOD, INDEX DISPLAY METHOD, RECORDING/REPRODUCING DEVICE, AND STORAGE **MEDIUM**

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To instantly display and reproduce a bookmark registered by a user only by referring index information by managing bookmark information by index management information.

SOLUTION: When index informations (1I, 1m, 1n) of a plurality of data files stored in a storage medium are recorded in the storage medium, arbitrary positional informations (1r, 1v and 1x) of the respective data files are stored in the index information. On the basis of the positional information, when a folder in a certain level is selected, a data file stored in the folder and a bookmark image of the data file are displayed quickly.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

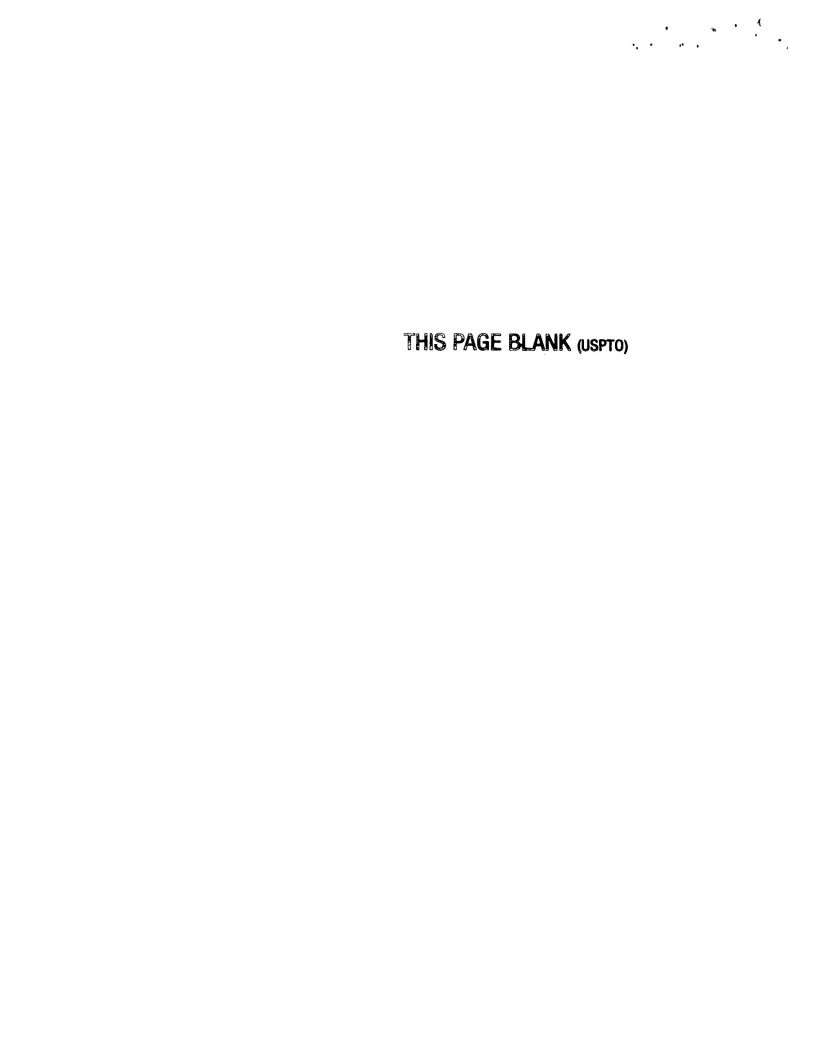
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2004-5344 (P2004-5344A)

(43) 公開日 平成16年1月8日(2004.1.8)

(51) lnt.Cl. <sup>7</sup> GO6F 12/00 GO6F 17/30 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00	F I G06F G06F G06F G06F G11B 審査請求 未	12/00 5 17/30 1 17/30 3	520E 547D 60D 880F 801Z の数 20 OL	テーマコート 5BO75 5BO82 5CO52 5DO44 5DO77 (全 29 頁)	: (参考) 最終頁に続く
(21) 出願番号 (22) 出願日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国	特願2002-229077 (P2002-229077) 平成14年8月6日 (2002.8.6) 特願2002-125594 (P2002-125594) 平成14年4月26日 (2002.4.26) 日本国 (JP)	(71) 出願人 (74) 代理人 (74) 代理人 (74) 代理人 (72) 発明者	00005049 中では、1001012335 中では、100101144 では、100101144 では、10010114 では、1001011 では	可倍野区長池町 英 正 明 倍野区 人 教 正 明 伊野 区 人 地 可 付 会 社 野 区 内 医 大 四 下 会 社 四 下 会 社 内	22番22号

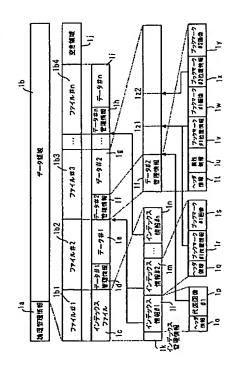
(54) 【発明の名称】インデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体

# (57)【要約】

【課題】プックマーク精報をインデックス管理精報で管理することにより、インデックス情報を参照するだけで、ユーザーが登録したプックマークを瞬時に表示して再生することを可能とする。

【解決手段】記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス情報(11、1m、1m)を該記録媒体に記録する際に、各データファイルの任意の位置情報(1ヶ、1∨、1×)をインデックス情報に格納する。この位置情報に基づいて、ある階層のフォルダを選択した場合に、当該フォルダに格納されているデータファイルおよびデータファイルのブックマーク画像を高速に表示する。

【選択図】 図1



# 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス情報を該記録媒体に記録するためのインデックス管理方法であって、

各データファイルの任意の位置情報を前記インデックス情報に格納することを特徴とするインデックス管理方法。

# 【請求項2】

前記位置精報は、記録したデータファイルにおける再生開始時間がらの時間構報であることを特徴とする請求項 1 記載のインデックス管理方法。 【請求項 3 】

前記位置精報は、記録したデータファイルにおけるデータの先頭からのデータ量であることを特徴とする請求項 1 記載のインデックス管理方法。

#### 【請求項4】

前記インデックス精報がデータの先頭である場合に、前記位置精報を「0」とすることを特徴とする請求項1~3のうちのいずれか1項記載のインデックス管理方法。 【請求項5】

前記インデックス情報は、仮想管理情報であることを特徴とする請求項1~4のうちのいずれが1項記載のインデックス管理方法。

## 【請求項6】

位置精報に対応したデータファイルのデータを記録することを特徴とする請求項1~4の 20 うちのいずれが1項記載のインデックス管理方法。 【請求項7】

フォルダにより階層的に管理された複数のデータファイルのインデックス画像を表示する 方法であって、

所定の階層に含まれるインデックス画像と、当該階層の少なくとも2つ下の階層に含まれるインデックス画像とを同時に表示することを特徴とするインデックス表示方法。

#### 「頭水川の」

前記インデックス 画像は、データファイルの任意の位置に対応した画像であることを特徴とする請求項 7 記載のインデックス表示方法。

# 【請求項9】

当該階層の少なくとも2つ下の階層に含まれるインデックス画像の内の1つを選択することで、選択したインデックス画像が格納されている最下層のフォルダに移動し、そのフォルダに含まれるファイルおよびフォルダを表示することを特徴とする請求項7記載のインデックス表示方法。

# 【請求項10】

フォルダにより階層的に管理された複数のデータファイルのインデックス画像を管理する 方法であって、

所定の階層の少なくとも2つ下の階層に含まれるインデックス画像をフォルダに格納することを特徴とするインデックス管理方法。

# 【請求項11】

データおよび該データを管理する管理精報を記録媒体に記録するためのデータ記録手段と

記録したデータの管理情報、代表画像、属性情報であるインデックス情報、および前記インデックス情報を管理するインデックス管理情報を記録するためのインデックス記録手段と、

記録したデータのインデックス管理構報を表示するための表示手段と、

インデックス管理構報を参照し、記録したデータを再生するための再生手段と、

記録したデータの位置情報を取得するための位置情報取得手段と、

データの先頭からの位置情報をインデックス情報に記録するための位置情報記録手段とを 含むことを特徴とする記録再生装置。 10

30

(

40

#### 【請求項12】

インデックス情報に記録した位置機報に対応するインデックスデータを出力することを特徴とする請求項10記載の記録再生装置。

# 【請求項13】

インデックス情報に記録した位置情報を参照し、該位置情報に対応する元データから出力を開始することを特徴とする請求項10記載の記録再生装置。

# 【請求項14】

複数のデータファイルのインデックス精報を記録するための記録媒体であって、

各データファイルの任意の位置情報をインデックス情報に記録したことを特徴とする記録 媒体。

#### 【請求項15】

記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス情報を該記録媒体に記録するためのインデックス管理方法であって、

データファイルの任意の位置情報をデータファイルと前記インデックス情報に格納することを特徴とするインデックス管理方法。

#### 【請求項16】

前記インデックス精報に記録したデータファイルの任意の位置精報は、データファイル内 に記録したデータファイルの任意の位置精報と、同じデータファイルの位置精報であることを特徴とする請求項15記載のインデックス管理方法。

# 【請求項17】

前記インデックス情報の位置情報は、前記データファイルの位置情報と、独立した位置情報であることを特徴とする請求項15記載のインデックス管理方法。

#### 【請求項18】

前記インデックス情報の位置情報は、再生を停止した位置情報であることを特徴とする請求項15記載のインデックス管理方法。

# 【請求項19】

追記型の記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス機報を該記録媒体に記録するためのインデックス管理方法であって、

データファイルの任意の位置情報を前記インデックス情報に格納することを特徴とするインデックス管理方法。

#### 【請求項20】

前記インデックス構報に記録する各テータファイルの任意の位置構報に対応したデータが各テータファイルのデータ形式と異なることを特徴とする請求項1~6、15~19のうちいずれが1項記載のインデックス管理方法。

【発明の詳細な説明】

## [0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、動画像、静止画像、音声などのデジタルデータを、光磁気ディスク、光ディスク、ハードディスクなどの磁気ディスク、または半導体メモリなどの記録媒体に記録するとともに、記録したデッタルデータの代表画像などのインデックス画面を表示し、インデックス画面がら記録したデータを再生するための技術に関し、詳しくは、当該技術を用いたインデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体に関する。

# [0002]

#### 【従来の技術】

近年、映像や音声などのデータを記録して再生する記録再生装置として、パーソナルコンピュータやDVDレコーダー、デジタルカメラなどが普及している。これらの記録再生装置には、記録したデータの一覧画像を表示するためのインデックス画面が装備されており、記録媒体に記録したデータの代表画像を縮小した静止画として一覧表示している。インデックス画面は、記録されているデータを画面に一覧表示するものであり、このインデッ

10

20

30

40

10

20

30

(

40

50

クス画面により、ユーザーは再生したいデータを瞬時に選択し、再生することが可能となる。

[0003]

ところが、記録したデータの数が多くなると、インデックスの数も多くなり、全てのインデックスを表示画面内に表示することが困難となる。そのために、インデックス画面をスクロールすることや、ファイルを格納することが可能なフォルダを設け、インデックス画像を分類するなどの手法が取り入れられている。

[0004]

また、従来の記録再生装置には、記録した映像などにおける任意の位置を登録することが可能なプックマーク機能がある。プックマーク機能を用いて登録したプックマークは、インデックス画像と同じように、動画像のプックマーク位置の画像を表示し、その画像を選択することで、登録したプックマーク位置(または時間)がら再生を開始することができる。

[0005]

インデックス画面を表示するための情報は、インデックス管理情報に記録されており、インデックスを選択することにより、インデックス管理情報で管理されているインデックス情報に記録されている代表画像を表示するようになっている。プックマーク画面を表示するための情報は、データ管理情報に格納されているプックマーク情報を参照して得ることができ、プックマーク情報に記録されている代表画像を表示するようになっている。

[0006]

図10は、記録媒体に記録されている従来のデータ構造を示す模式図である。記録媒体に記録されている従来のデータ構造は、図10に示すように、論理管理情報10aとデータ領域10bにより構成されている。

[0007]

論理管理精報10のは、FAT(File Allocation Table)やUDF(Universal Disk Format)などのファイルシステムにより管理されている管理情報であり、データ領域10bに記録されているファイルを参照するための情報が格納されている。データ領域10bは、論理管理情報10のにより管理されているファイルが記録される領域である。

データ領域106には、ファイル#1(1061)、ファイル#2(1062)、ファイル#3(1063)、およびファイル#n(1064)までの複数のファイルが記録されている。

[0008]

ファイル#1 (1061) は、記録したデータファイルを参照するためのインデックスススタークが記録されている。ファイル#2 (1062) には、データ#1年では、アータ#1年では、アータ#1 (1062) が記録されている。テキストなどのデータ#1 (106) が記録されている。テキストなどのデータ#1 (1064) には、データ#2 (1062) が記録されている。ファイル#n (1064) には、データ#n 管理情報10kと、動画、音声、テキストなどのデータ#n (1064) によいかりが記録されている。空き領域10jは、何も記録されていない領域である。ア・データ#n では、インデックスは一つのインデックス情報#1 (101) 、インデックス情報#1 (101) が記録されている。

インデックス情報#2(10m)は、ファイル名やファイルの属性構報を格納するためのヘッダ情報100と、データ#2(10分)の代表データである代表画像(サムネイル10m1)またはタイトル10m2、またはイントロ10m3により構成されている。この代表データは、記録されたデータが画像の場合にはその代表画像を含んだ管理情報であり

、記録された画像が音声の場合にはそのイントロ音声を含んだ管理情報である。記録されたデータがAVストリームの場合は代表画像とイントロ音声の両方を含んでいてもよい。また、代表データは、記録されたファイルの日時や名前などのタイトルを記録するためのテキストデータを含んだ管理情報の場合もある。

[0010]

動画、静止画、音声などのデータは、データを再生するための管理機報であるデータ管理機報とともにデータファイルに記録される。データ#2管理機報10fには、データ管理機報に記録される管理機報を参照するためのヘッダ機報10t、プックマーク画像機報のデータの種類やデータ作成日時などの属性機報10u、およびプックマーク位置機報とプックマーク画像が、指定したプックマーク毎に格納される。

[0011]

プックマーク#1位置情報10∨には、データ#2(10分)内のプックマーク#1位置10を1に相当する位置情報が格納される。この位置情報は、データ#2(10分)を原点とした再生時間として格納される。プックマーク#1回像10wは、プックマーク#1位置情報10∨に格納される。プックマーク#1回像10wは、プックマーク#1位置情報10∨に格納される。同様に、プックマーク#2位置情報10×には、データ#2(10分)のた頭がちのオフセットパイト数、またはデータ#2(10分)を原点とした再生時間として格納される。プックマーク#2回像10×は、プックオ2回像10×は、プック10分割を原点とした再生時間として格納される。プックマーク#2回像10×は、プック10分の回像データが縮小回像として格納される。

[0012]

次に、図11、図12および図4を参照して、従来のインデックス画面によるインデックスの選択を説明する。

図11(1)および図11(2)は、従来のインデックス画面の模式図であり、図4 に示すインデックスファイル内のディレクトリ構造に示すフォルダは表示しないで、ファイルの代表画像、およびブックマークの代表画像を表示している。

図4に示すインデックスファイル内のディレクトリ構造は、ルートフォルダ4のの下層に、動物フォルダ46、子供フォルダ4c、および音祭フォルダ4dを格納する構成となっている。

[0013]

動物フォルダの下層には、動物1ファイル4e、動物2ファイル4f、および動物3ファイル4分が格納されている。さらに、動物1ファイル4eの下層には、プックマーク1(bkmk1)4P、プックマーク2(bkmk2)49が、登録されている。また、動物3ファイル4分の下層には、プックマーク1(bkmk1)4ケが登録されている。

[0014]

子供フォルダ4cの下層には、子供1ファイル4ん、子供2ファイル4i、子供3ファイル4j、および静止画1ファイル4kが格納されている。さらに、子供2ファイル4iの下層には、プックマーク1(bkmk1)45が、登録されている。音祭フォルダ4dの下層には、POPSフォルダ4l、音祭のみフォルダ4mが格納されている。

[0015]

音祭のみフォルダ4mの下層には、音祭ファイル40が格納されており、POPSフォルダ41の下層には、音祭ピデオファイル4mが格納されており、さらに、音祭ピデオファイル4mの下層には、プックマーク1( b k m k 1 )4tが、登録されている。

[0016]

図11(1)において、インデックス表示ウインドウ11Aはインデックスを表示するための画面であり、動物1ファイル11e、動物2ファイル11斤、動物3ファイル119、子供1ファイル11h、子供2ファイル11 i、音祭1ファイル11n、静止画1ファイル11k、子供3ファイル11 j、および音祭2ファイル11 O が表示されている。

10

20

30

40

ボタン11C、ボタン11Dは、フォルダやファイルの数が多くなった場合にスクロールを行うためのボタンであり、プックマーク表示ウインドウ11Bは、プックマークを表示するための画面であり、ボタン11E、ボタン11Fは、プックマークの数が多くなった場合にスクロールを行うためのボタンである。

[0017]

図11(2)は、図11(1)に示す動物1ファイル11 e を選択した場合の画面を示すもので、動物1ファイル11 e の位置を示す画像を縮小した代表画像がプックマーク表示ウインドウ11 B に、プックマーク11 P 、プックマーク11 Q として表示される。 【 0 0 1 8 】

また、図12(1)および図12(2)は、従来のインデックス画像の模式図であり、図4に示すインデックスファイル内のディレクトリ構造に示すフォルダ、ファイルの代表画像、およびプックマークの代表画像を表示している。

図 1 2 ( 1 ) において、インデックス表示ウインドウ 1 1 A はインデックスを表示するための画面であり、動物フォルダ 1 2 b 、子供フォルダ 1 2 c 、音楽フォルダ 1 2 d が表示されている。

図12(2)は、図12(1)に示す動物フォルダ126を選択した場合の画面を示すもので、動物1ファイル12e、動物2ファイル12f、動物3ファイル12gがインデックス表示ウインドウ11Aに表示され、初期選択が動物1ファイル12eである場合に、既に登録している動物1ファイルの任意の位置をプックマーク表示ウインドウ11Bに動物16kmk1(12P)、動物16kmk2(12q)が表示される。

【 0 0 1 9 】 【 発明が解決しようとする課題】

[0020]

しかしながら、上述した従来の技術において、データファイルはフォルダに格納されているため、最下層のフォルダを選択しなければ代表画像をインデックス表示ウインドウ11Aに表示することができなかった。例えば、図4において、音楽ピデオファイル4mをインデックス表示ウインドウ11Aに表示させるためには、音楽フォルダ4dを選択し、さらにPOPSフォルダ4lを選択する必要がある。

プックマーク画像はデータファイル内の管理精報として格納されており、階層構造となっているファイルの下層に存在するデータと位置付けられる。したがって、階層構造に格納されているファイルと同様にプックマーク画像を表示するためには、フォルダを選択して中き、最下層のファイルを選択しなければ、プックマーク画像を表示することができなかった。例えば、図4において、6kmk1 (4P)を表示させるには、動物フォルダ46を選択し、さらに動物1ファイル4とを選択しなければならない。

このような操作は、ユーザーが行わなければならず、必要とするファイルの代表画像であるインデックス画像を表示するための操作が煩雑となってしまう。 【 0 0 2 1 】

また、プックマークの画像は、各データファイルの管理情報として格納されており、インデックスファイルとは別のファイルに記録されている。このため、プックマークの画像を取得するかに時間を要するといって、プックマーク画像を取得するためには、インデックスファイル10cを取得し、インデックス管理情報10kの情報に基づいて、いからアックス情報からファイル13(10k3)に格納されているデータ#2管理情報10斤を取得し、ヘッダ情報10七および属性情報10ムからプックマーク#1画像10mまたはプックマーク#2画像10メを取得する。

このような操作は、各プックマークを表示するたびに必要となる。また、プックマーク位置がら再生する場合であっても、同様の処理ステップによりプックマーク位置情報を取得して再生しなければならない。

[0022]

20

10

30

(

40

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、プックマーク情報をインデックス管理情報で管理することにより、インデックス情報を参照するだけで、ユーザーが登録したプックマークを瞬時に表示して再生することが可能なインデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体を提供することを目的とする。

[0023]

なお、特開2001-218158号公報には、動画像シーンの位置をインデックス表示する技術が開示されている。しかしながら、当該公報に記載された技術は、所望のシーンを探しやすいようにすることを目的として、録画開始時間とサムネイル記録時間を表示したり、その差分時間の関係に基づいて所望のシーンを探し出す方法であり、本発明のように、フォルダによる分類を用いて上述した課題を解決するものではない。

10

[0024]

【課題を解決するための手段】

本発明に係るインデックス管理方法は、記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス情報を該記録媒体に記録するためのインデックス管理方法であって、各データファイルの任意の位置情報を前記インデックス情報に格納することを特徴とするものである

[0025]

ここで、前記位置情報は、記録したデータファイルにおける再生開始時間からの時間橋報とする。前記位置情報は、記録したデータファイルにおけるデータの先頭からのデータ量とする。また、前記インデックス情報がデータの先頭である場合に、前記位置情報を「0」とする。また、前記インデックス情報は、仮想管理情報とする。また、位置情報に対応したデータファイルのデータを記録する。

20

[0026]

本発明に係るインデックス表示方法は、フォルダにより階層的に管理された複数のデータファイルのインデックス画像を表示する方法であって、所定の階層に含まれるインデックス画像と、当該階層の少なくとも2つ下の階層に含まれるインデックス画像とを同時に表示することを特徴とするものである。

ここで、前記インデックス画像は、データファイルの任意の位置に対応した画像とする.

[0027]

本発明に係るインデックス管理方法は、フォルダにより階層的に管理された複数のデータファイルのインデックス 画像を管理する方法であって、所定の階層の少なくとも 2 つ下の階層に含まれるインデックス 画像をフォルダに格納することを特徴とするものである。

30

[0028]

本発明に係る記録再生装置は、データおよび該データを管理する管理情報を記録媒体に記録するためのデータ記録手段と、記録したデータの管理情報、代表画像、属性情報であるインデックス情報、および前記インデックス情報を管理するインデックス管理情報を記録するためのインデックス記録手段と、記録したデータのインデックス管理情報を表示するための表示手段と、インデックス管理情報を参照し、記録したデータを再生するための再生手段と、記録したデータの位置情報を取得するための位置情報取得手段と、データの先頭がよの位置情報をインデックス情報に記録するための位置情報記録手段とを含むことを特徴とするものである。

40

[0029]

ここで、インデックス情報に記録した位置情報に対応するデータを出力することが可能である。また、インデックス情報に記録した位置情報を参照し、該位置情報に対応するデータから出力することが可能である。

[0030]

本発明に係る記録媒体は、複数のデータファイルのインデックス情報を記録するための記録媒体であって、各データファイルの任意の位置情報をインデックス情報に記録したことを特徴とするものである。

[0031]

本発明に係るインデックス管理方法は、記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス情報を該記録媒体に記録するためのインデックス管理方法であって、データファイルの任意の位置情報をデータファイルと前記インデックス情報に格納することを特徴とするものである。

[0032]

ここで、前記インデックス機報に記録したデータファイルの任意の位置精報は、データファイル内に記録したデータファイルの任意の位置精報と、同じデータファイルの位置精報とする。また、前記インデックス構報の位置精報は、再生を停止した位置精報とする。

[0033]

本発明に係るインデックス管理方法は、追記型の記録媒体に記録した複数のデータファイルのインデックス情報を該記録媒体に記録するためのインデックス管理方法であって、データファイルの任意の位置情報を前記インデックス情報に格納することを特徴とするものである。

[0034]

本発明に係るインデックス管理方法は、前記インデックス精報に記録する各データファイルの任意の位置精報に対応したデータが各データファイルのデータ形式と異なることを特徴とするものである。

[0035]

本発明に係るインデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体は、上述した構成を構えているため、プックマーク機報をインデックス情報としてインデックス管理構報に記録することが可能となり、インデックス管理構報を参照するだけで所望のプックマーク表示を実現することができる。また、最下層のフォルダやファイルなどを選択することなく、取得したいインデックス画像およびプックマーク画像を瞬時に表示することができる。

[0036]

以下、図2 および図3 を参照して、本発明に係るインデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体の具体的な構成の概略を説明する。図2 (1) および図2 (2) は、本発明を適用した場合のインデックス画面の表示例を示 30 す模式図である。

[0037]

図 2 (1) および図 2 (2) において、インデックス表示ウインドウ 2 Aには、動物フォルダ 2 b、子供フォルダ 2 c、および音楽フォルダ 2 d が表示されている。ボタン 2 C、ボタン 2 Dは、フォルダやファイルの数が多くなった場合にスクロールを行うためのボタンであり、ボタン 2 E、ボタン 2 Fは、プックマークの数が多くなった場合にスクロールを行うためのボタンである。

動物フォルダ2 b を選択すると、プックマーク表示ウインドウ2 B には、動物ファイルに格納されている動物 1 ファイル2 e、動物 2 ファイル 2 f、 および動物 3 ファイル 2 fの各ファイルのプックマーク画像である動物 1 b k m k 1 プックマーク 2 P、動物 1 b k m k 2 プックマーク 2 q、 および動物 3 b k m k 1 プックマーク 2 r が表示される。

[0038]

図2(2)は、動物フォルダ2 b を選択し、その下の階層のファイルを表示した画面を示すものであり、動物 1 ファイル 2 e、動物 2 ファイル 2 f、および動物 3 ファイル 2 fの カンデックス 画像が表示されている。ここで、動物 1 ファイル 2 e を選択すると、プックマーク表示ウィンドウには、動物 1 ファイル 2 e にのみ登録されている動物 1 b k m k 1 プックマーク 2 P、動物 1 b k m k 2 プックマーク 2 P、動物 1 b k m k 2 プックマーク 2 P、動物 1 b k m k 2 プックマーク 2 P が表示される。

また、プックマークであるインデックス精報は、従来のインデックス精報と同じようにフォルダに登録することができるため、プックマーク一覧フォルダや、ユーザーが所望するプックマークをフォルダに格納することが可能となる。

10

20

[0039]

図3は、その表示例である。図3のプックマークフォルダ3×を選択すると、全てのフォルダに格納しているファイルのプックマーク画像を表示することができる。

[0040]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して、本発明に係るインデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体の実施形態を詳細に説明する。

[0041]

図1は、記録媒体に記録されているデータ構造を示す模式図である。

記録媒体に記録されているデータ構造は、図1に示すように、論理管理精報1のとデータ領域16により構成されている。

[0042]

論理管理情報1のは、FAT(File Allocのtion Tのble)やUDF(Universal Disk Format)などのファイルシステムにより管理されている管理情報であり、データ領域1bに記録されているファイルを参照するための情報が格納されている。データ領域1bは、論理管理情報1のにより管理されているファイルが記録される領域である。

データ領域16には、ファイル#1(161)、ファイル#2(162)、ファイル#3(163)、およびファイル#n(164)までのファイルが記録されている。

[0043]

ファイル#1(161)は、記録されているデータファイルを参照するインデックスファイル1cである。ファイル#2(162)には、データ#1管理情報1dと、動画、静止画、音声、テキストなどのデータ#1(1e)が記録されている。ファイル#2(162)には、データ#2管理情報1fと、動画、静止画、音声、テキストなどのデータ#2(13)が記録されている。ファイル#n(164)には、データ#n管理情報1hと、動画、静止画、音声、テキストなどのデータ#n(1i)が記録されている。空き領域1jは、何も記録されていない領域である。インデックスファイル1cは、インデックスファイル1cは、インデックスファイル1cは、インデックス情報を参照するためのインデックス管理情報1kと、複数のインデックス情報#1(11)、インデックス情報#2(1m)、およびインデックス情報#n(1n)が記録されている。

[0044]

インデックス情報#1 (1 | ) は、ファイル名やファイルの属性情報を格納するためのヘッタ情報1 O と、データ#1 (1 e) の代表データである代表画像#1 (1 P) により構成されている。この代表データは、記録されたデータが画像の場合にはその代表画像を含んだ管理情報であり、記録された画像が音声の場合にはそのイントロ音声を含んだ管理情報である、また、代表データは、記録されたファイルの日時や名前などのタイトルを記録するテキストデータを含んだ管理情報の場合もある。

[0045]

インデックス情報#2(1m)には、ヘッダ情報19、プックマーク#1位置情報1片、およびプックマーク#1画像15が、プックマークを指定した時に格納される。動画、静止画、音声などのデータは、データを再生するための管理情報であるデータ管理情報とともにデータファイルに記録される。

[0046]

データ#2管理精報1fには、データ管理構報に記録される管理精報を参照するためのヘッダ情報1 t、プックマーク画像構報のデータの種類やデータ作成日時などの属性精報1 u、プックマーク位置構報およびプックマーク画像が、指定したプックマーク毎に格納される。

[0047]

プックマーク# 1 位置情報 1 Vは、データ# 2(13)内のプックマーク# 1 位置181 に相当する位置情報が格納される。位置情報は、データ# 2(13)の先頭からのオフセ

20

30

40

10

40

50

ットパイト数、またはデータ#2(1分)を原点とした再生時間が格納される。プックマーク#1 画像1 Wは、プックマーク#1 位置情報1 Vに格納されている位置情報に相当るデータ#2(1分)の1フレーム分の画像データが縮小画像として格納される。同様に、プックマーク#2位置情報1 X は、データ#2(1分)内のプックマーク#2位置1 Z 2 に相当する位置情報が格納される。位置情報は、データ#2(1分)の先頭からのオフセットパイト数、またはデータ#2(1分)を原点とした再生時間が格納される。プックマーク#2 画像1 Yは、プックマーク#2 位置情報1 X に格納されている位置情報に相当するデータ#2(1分)の1フレーム分の画像データが縮小画像として格納される。

[0048]

プックマーク#1位置精報1 とは、データファイル内のデータ#2 (13)のプックマーク位置1 Z1であり、データ#2の先頭からのオフセットパイト数、または再生した場合の再生時間を記録する。

[0049]

図13は、データファイルに記録したプックマーク情報の中から特定のプックマーク情報をインデックスファイルに格納する場合の管理情報の構成を示している。

[0050]

インデックスファイルは図13に示すようにMOOV精報13のとMdのも情報186により構成されている。このデータ構造は、QuickTimeファイルフォーマットを例とした場合のデータ構造を例としている。MOOV情報13のは、データを管理するための管理情報を格納する領域であり、Mdのも情報136は、実際のデータが記録される領域である。

[0051]

mdのも精報186には、mdのも精報に記録されている全データのサイズを管理するためのヘッを情報18cと複数のインデックスを管理するためのIndex Tの61e精報18dと、インデックスに対応したサムネイル画像のデータにより構成されている。データにはサムネイル画像の他にタイトルやイントロデータが各インデックス情報ごとに格納している構成でもよい。

[0052]

Index Table hat 13d には、撮影したムーピーファイルの代表画像を管理する <math>Index #1 (13k)、Index #2 (13l)のように複数の代表画像用インデックス情報がIndex #n (13m)まで記録されている。また、撮影したムーピーファイルの任意の位置情報を管理するBOOkmark index#1 (13n)、BOOkmark index#2 (13O)のように複数のプックマーク用インデックス情報がBOOkmark index#1 (13P)まで記録されている。このほかに、複数のインデックス情報をまとめて管理するためのBOIder index#1 (13 q)、BOIder index#2 (13r)が記録されている。

[0053]

[0054]

ここでは「ndex Table情報が各サムネイル画像の前に記録されているが、Index Table情報をファイルの最後に格納する構成としてもよい。また、moov精報はmdatデータの前に記録されているが、mdatデータの次にmoov情報を格納する構成としてもよい。

また、図13ではFOIder indexに対応する画像データが存在しなりが、In

20

40

50

de×やbookmark inde×と同様に対応する画像を格納する構成としてもよい。

[0055]

mdの七136の先頭には、ヘッタ情報管理情報の表13Sに示すように、mdの七情報であることを表すヘッタ識別子とmdのセデータのデータ量を把握するためのmdの七のサイズが記録される。

[0056]

Index Table hat 13d は、Index Table hat matter hat matter

[0057]

撮影したムーピーファイルのインデックス精報とユーザーにより登録したムーピーファイ・ ルの任意の位置に対応したサムネイルを格納するプックマーク情報は、Index精報の 管理情報の表13uに示す管理情報が記録される。Inde× ty PeはInde× f報のタイプを示す管理精報であり、Index tyPe精報の内容表13xに示すよう RFile, bookmark, resume, Last Playback Cont ents、Last Create bookmarkの種類のいずれか1つが記録され る。Index numberは、各インテックス精報をユニークに管理するための管理 精報であり、記録媒体でユニークな数値が記録される。FiIenameはインデックス として登録したムーピーファイルのファイル名をテキストデータとして記録する。FiI enameは各ファイル名をユニークな値に変換してもよい。data Sizeはイン デックス精報に対応して格納するデータのデータサイズであり、データがサムネイルの場 合は画像データのデータサイズに相当する。対応するデータが固定サイズとして記録され る場合は、このむのせの Sizeはなくてもよい。 むのたの めいじのもについはデー タの再生時間を示す管理精報である。データが動画サムネイルやイントロデータなどのよ うに再生時間長が必要なデータを記録する場合に、そのデータを再生する再生時間を示す 情報である。OffSet-timeはムービーデータの任意の位置精報を示す管理情報 であり、Index tyPeがbookmarkの場合にはムーピーファイルの先頭か ら指定したプックマーク位置までの時間 橘 報を記録する。Ⅰn d e × t y P e が F i Ⅰ eの場合には、OffSetーtimeはムーピーファイルの先頭の場合とユーザーが任 意に指定したムーピーファイルの位置情報のいずれがが記録することができる。ムーピー ファイルの先頭の場合、OffSet-timeには数値0が記録される。Index tyPeがresumeの場合には、Offset-timeは、再生を途中で停止した 場合の位置精報を記録する。位置精報に対応したムーピーファイルのサムネイルを記録す る場合は、このOffSet-timeの位置精報に対応したサムネイルを記録してもよ い。再生途中のファイルを再生停止した位置から再び再生開始する場合には、このOff Set-timeを使用することができる。この場合、ムーピーファイルを参照しOff Set-timeに対応した位置を検索し再生を開始する。また、インテックス情報とし て動画サムネイル精報を持つ場合には、インデックスファイルに格納されている動画サム ネイルを参照しOffSet-timeに対応した位置を検索し再生を開始する。再生は インテックス画面の中で1つのインテックスが縮小画像のまま再生したリ、全画面を再生 したりすることもできる。これにより、再度再生指示が発生した場合に再生を停止した位 置から再生を継続することが各ファイル単位に可能となる。

[0058]

Folder index#1はIndex tyPeがLast Playback Contentsである場合のインデックス精報であり、最後に再生したムーピーファイ

ルを管理する管理精報である。このとまFOIder indeX#1には、IndeX ty Pe、 TabIeon数、 Last PIayback Contents tabIeが記録される。Last PIayback Contents tabIeには、Last PIayback Contents tabIeの管理情報の表 13yに示すように、最後に再生したムーピーファイルのIndeX numberが記録される。実施例ではテーブル数を5つに固定しているが、TabIe数を任意Yする構成でも良い

## [0059]

FOIder index#2はIndex tyPeがLast Create bookmarkの場合のインデックス情報であり、FOIder index情報の管理情報の表 1.3 wに示すような管理情報が記録される。LastCreate bookmark tableの管理情報の表 1.3 をにはLast Create bookmark tableの管理情報の表 1.3 をに示すように最後に登録したプックマーク情報のIndex numberが格納される。実施例ではテープル数を5つに固定しているが、Table数を任意とする構成でも良い。

#### [0060]

データ管理精報内のプックマーク情報は、プックマークを指定した時にインデックスファイルに記録されるため、データファイル内に格納しなり構成としてもより。 ただし、 その場合にはファイルをコピーした際に、プックマーク精報も適切にコピーしなければならない。 また、P C などの他のデバイスに記録した場合には、プックマーク精報がデータファイル内に存在していなければならない。

## [0061]

インデックスファイルは、QuickTimeやASFなどの汎用ファイルフォーマットであってもよく、インデックス情報が各トラックとして管理される構成であってもより。また、インデックス情報として代表画像やプックマーク画像を格納しているが、オリジナルのインデックス情報を参照する管理情報だけの仮想的なインデックス情報であってもよい。

また、上記構成による記録媒体は、光ディスク、メモリ、ハードディスクなどの書き込み可能な記録媒体、CDやDVD-Videoなどのような読み出し専用記録媒体、CD-RやDVD-Rなどのような一回のみ書き込み可能な記録媒体のいずれであってもよい。 【0062】

図4は、インデックスファイルに登録されているフォルダ、ファイル、およびプックマークの関係を示した模式図である。

図4に示すように、インデックスファイルには、そのインデックスファイルを示すためのROOセフォルダ4のが存在する。このROOセフォルダ4のは記録媒体を管理するためのフォルダであり、表示しなくてもより。

R O O t フォルダ 4 c の下層には、動物フォルダ 4 b 、子供フォルダ 4 c 、および音楽フォルダ 4 d が存在する。さらに、動物フォルダ 4 b の下層には、動物 1 (4 e)、動物 2 (4 f)、および動物 3 (4 f) の 3 つのファイルが登録されている。 【 0 0 6 3】

また、動物1(4 e)のファイル下層には、bkmk1(4 P)およびbkmk2(4 q)の2つのプックマークが登録されている。動物3(4 分)の下層には、bkmk1(4 ト)のプックマークが登録されている。子供フォルダ4cの下層には、子供1(4 k)、子供2(4 i)、子供3(4 j)、および静止画1(4 k)の4つのファイルが登録されている。さらに、子供2(4 i)のファイルの下層には、bkmk1(4 S)のプックマークが登録されている。

# [0064]

音祭フォルダ4 dの下層には、POPSフォルダ4 I と音祭のみフォルダ4 m が登録されており、POPSフォルダ4 I の下層には、音祭ピデオファイル4 n が登録されており、音条のみフォルダ4 m の下層には、音祭ファイル4 o が登録されている。さらに、音祭ピ

10

20

30

(

デオファイル4mの下層には、bkmk1(4t)のプックマークが登録されている。

## [0065]

上記したディスク構成におけるインデックス表示画面の一例を、図2(1)および図2(2)を用いて説明する。

インデックス表示ウィンドウ2Aには、動物フォルダ26、子供フォルダ2c、および音楽フォルダ2dが表示されている。ボタン2C、ボタン2Dは、フォルダやファイルの数が多くなった場合にスクロールを行うためのボタンであり、ボタン2E、ボタン2Fは、プックマークの数が多くなった場合にスクロールを行うためのボタンである。

## [0066]

動物フォルダ2 b を選択すると、プックマーク表示ウインドウ2 B には、動物ファイルに格納されている動物 1 ファイル 2 e、動物 2 ファイル 2 f、および動物 3 ファイル 2 fの各ファイルにおけるプックマーク画像である動物 1 b k m k 1 プックマーク 2 P、動物 1 b k m k 2 プックマーク 2 q、および動物 3 b k m k 1 プックマーク 2 r を表示する。動物フォルダ2 b を選択し、その下層のファイルを表示した画面が図2 (2) であり、動物 1 ファイル 2 e、動物 2 ファイル 2 f、および動物 3 ファイル 2 f のインデックス 画像が表示されている。

# [0067]

動物1ファイル2 e を選択すると、プックマーク表示ウインドウ2 B には、動物1ファイル2 e にのみ登録されている動物1 b k m k 1 プックマーク画像2 P 、動物2 b k m k 2 プックマーク画像2 P 、動物2 b k m k 2 アックマーク画像2 Q を表示する。このように、各フォルダおよび各階層のフォルダやファイル毎に、当該フォルダやファイルに登録されているプックマークを一覧表示する。

# [0068]

プックマークであるインデックス精報は、従来のインデックス精報と同じようにフォルダに登録することができるため、プックマーク一覧フォルダを生成し、ユーザーが所望するプックマークをプックマークフォルダに格納する表示方法も考えられる。その表示例を図るに示す。

# [0069]

図3(1)は、プックマークフォルダを用いた初期インデックス画面であり、図3(2)は、図3(1)に示すプックマークフォルダを選択した場合のインデックス画面である。プックマークフォルダ3×に格納されているファイルのプックマーク画像をすべて表示することができる。

# [0070]

図 3 (3) は、音条フォルタを選択した場合のインデックス画面であり、図 3 (4) は、音条フォルタ内のプックマークフォルタを選択した場合のインデックス画面である。このように、各フォルタの階層にプックマークフォルタが存在する構成であってもよい。また、これらのプックマークフォルタを表示させずに、アイコンなどのボタンを選択すると、インデックス画面の表示が行われるようにしてもよい。

# [0071]

また、上述した実施形態は、プックマークを表示する方法であるが、プックマークはファイルに定義されている最下層の情報と位置付けられるため、プックマーク画像だけでなく、フォルダに登録されているファイルの代表画像を表示する構成としてもよい。フォルダに登録してあるプックマークやインデックスを、フォルダを選択することにより、選択したプックマークやインデックス画像が格納されている最下層のフォルダに移動することが可能となる。

# [0072]

例えば、図4において、動物フォルダ46、子供フォルダ4c、および音楽フォルダ4d が表示されている場合に、子供フォルダ4cを選択するともkmk1(4s)が表示され る。 bkmk1(4s)を選択して最下層フォルダへの移動処理を行うと、子供フォルダ 4cへ移動することができ、子供フォルダ4c内の子供1ファイル4k、子供2ファイル 4i、子供3ファイル4j、静止画14kのインデックス画像が表示できる。

20

10

30

[0073]

次に、本発明に係るインデックス管理方法、インデックス表示方法における処理手順を説明する。

図  $5 \sim$  図 8 は、本発明に係るインデックス管理方法、インデックス表示方法における処理手順を示すフローチャートである。

[0074]

まず、図5を参照して、インデックスファイルへプックマークを登録する処理手順を説明する。

ユーザーがインデックス画面からプックマークを指定したい動画ファイルを選択すると、 動画ファイルが再生される。そして、プックマークを登録したい画像で一時停止し、プックマークがインデックスファイルに登録される。

[0075]

この時点で、図5に示すように、プックマークを登録したい動画ファイルとプックマーク位置が指定されると(ステップ1)、ユーザーにより選択され再生された動画ファイルから、その動画ファイルの管理情報を取得し(ステップ2)、指定されたプックマーク位置に基づいて、プックマークの再生開始からのオフセット時間または再生するデータの先頭からのオフセットバイト数を取得し(ステップ3)、取得した時間またはバイト数に対応した動画ファイルのフレーム画像を取得する(ステップ4)。

[0076]

続いて、サムネイル画像の生成が行われる(ステップ 5)。この処理では、動画ファイルのフレーム画像が例えば704×480ピクセルのピットマップ画像であった場合に、160×120ピクセルに縮小された画像への変換、およびピットマップ画像が5JPEG画像やTIFF画像などの圧縮データへの変換を行う。

続いて、インデックスファイルに生成したプックマーク位置のサムネイル画像を含むプックマークの管理情報を記録するために、記録媒体からインデックスファイルを読み込み(ステップ 6)、読み込んだインデックスファイルから必要な管理情報を取得する(ステップ 7)。

[0077]

続いて、インデックス管理情報からカレントフォルダを取得し(ステップ 8)、必要があればそのフォルダに移動する。続いて、カレントフォルダに新規インデックス管理情報を追加し(ステップ 9)、縮小された圧縮画像をプックマークのサムネイルとして管理情報に格納する(ステップ 10)。

続いて、登録したプックマークが格納されているインデックスファイルの書き込みを行い (ステップ11)、実際のメディアに記録し(ステップ12)、プックマークがインデッ クスファイルに記録される(ステップ13)。

ここでは、プックマークの登録をユーザーが行う場合について説明したが、プックマークの登録は自動的に登録する方法であってもよい。例えば、 画像を撮影中に任意の一定間隔ごとの画像をプックマークとして自動的に登録する方法がある。 また、 自動的に登録した複数のプックマークはインデックス画面表示において通常のプックマークのように個々に表示する方法の他、 複数のプックマーク画像を同一箇所で連続して表示する動画サムネイルとしても使用することができる。

[0078]

次に、図6を参照して、インデックスファイルに基づきプックマーク画像をインデックス画面に表示する処理手順を説明する。

図 6 に示すように、ユーザーが、一覧表示されているインデックス 画面がら表示したいプックマークが格納されているファイルまたはフォルダを指定する(ステップ 2 1)。

続いて、インデックスファイルをリードし(ステップ 2 2)、インデックスファイルに格納されているインデックス管理情報を取得し(ステップ 2 3)、インデックス管理情報に記録されているプックマーク管理情報を取得する(ステップ 2 4)。

[0079]

50

40

10

(

20

続いて、プックマークの数を取得し(ステップ25)、各プックマークを検索する(ステップ26)。ここで、サムネイルが存在するが否かの判別を行い(ステップ27)、サムネイルが存在しない場合には、次のプックマークを参照する。一方、サムネイルが存在する場合には、サムネイル 画像を取得し(ステップ28)、プックマークのサムネイル画像を表示する(ステップ29)。そして、各プックマークにおいて上記処理(ステップ26~ステップ30)を行うことで、登録されているプックマークの数だけプックマーク画像を表示することができる。

[0800]

次に、図7を参照して、記録した動画ファイルにプックマークを付加した際、動画ファイル管理情報にプックマーク管理情報を記録する処理手順を説明する。ユーザーがインデックス画面がらプックマークを指定したい動画ファイルを選択すると、動画ファイルが再生される。そして、プックマークを登録したい画像で一時停止し、プックマークがインデックスファイルに登録される。

[0081]

この時点で、図7に示すように、プックマークを登録したり動画ファイルとプックマーク位置が指定され(ステップ41)、ユーザーにより選択され再生された動画ファイルから、その動画ファイルの管理情報を取得し(ステップ42)、指定されたプックマーク位置に基づいて、プックマークの再生開始からのオフセット時間または再生するデータの先頭からのオフセットパイト数を取得し(ステップ43)、取得した時間またはパイト数に対応した動画ファイルのフレーム画像を取得する(ステップ44)。

[0082]

続いて、サムネイル画像の生成が行われる(ステップ 4 5)。 この処理では、 動画ファイルのフレーム画像が例えば704×480ピクセルのピットマップ画像であった場合に、160×120ピクセルに縮小された画像への変換、 およびピットマップ画像からJPEG画像やTIFF画像などの圧縮データへの変換を行う。

[0083]

続いて、動画ファイルにプックマークを付加するために、動画ファイルを読み出し、動画ファイルの管理情報を取得し、動画ファイルの管理情報からトラック数を取得し(ステップ46)、トラック数分の処理を行う(ステップ47)。

続いて、トラックの管理構報を取得し(ステップ48)、サムネイルトラックが否がを判別する(ステップ49)。ここで、サムネイルトラックの場合には、サムネイルの登録処理を行い(ステップ50)、サムネイルトラックでない場合には、次のトラックを検索する(ステップ47~ステップ51)。

[0084]

続いて、サムネイルトラックが存在しているか否かを判別し(ステップ52)、サムネイルトラックが存在しない場合には、サムネイルトラックを新規に生成して(ステップ53)、サムネイルを登録する(ステップ54)。動画ファイルの管理情報を更新し(ステップ55)、全てのトラックに対し処理が終了した後に、メディアへの記録を行う(ステップ56)ことにより、動画ファイルの管理情報にプックマーク情報が記録される。

[0085]

次に、図8を参照して、動画ファイルのプックマーク管理精報に基づきプックマークサム ネイル画像をインデックス画面に表示する処理手順を説明する。

図 8 に示すように、ユーザーが、一覧表示されているインデックス 画面から表示したいプックマークが格納されているファイルを指定すると(ステップ 6 1)、動画ファイルをリードして、動画ファイルに格納されている管理情報を取得し(ステップ 6 2)、管理情報からトラック数を取得し(ステップ 6 3)、各トラックに対して、順次、処理を行う(ステップ 6 4)。

[0086]

すなわち、各トラックに対して、管理精報からトラックの精報を取得し(ステップ65)、サムネイルトラックが否かを判別する(ステップ66)。ここで、サムネイルトラック

20

30

10

40

でなり場合には、次のトラックを検索する。一方、サムネイルトラックの場合には、そのトラックに登録されているプックマークの数を取得し(ステップ 6 7)プックマークの数 だけ、順次、処理を行う(ステップ 6 8)。

すなわち、サムネイルが存在するか否かの判別を行い(ステップ69)、サムネイルが存在する場合には、サムネイル画像を取得し(ステップ70)、ブックマークのサムネイル画像を表示する(ステップ71)。一方、サムネイルが存在しない場合には、次のブックマークを参照する(ステップ68~ステップ72)。各プックマークに対して、上述した処理(ステップ64~ステップ73)を行うことにより、登録されているプックマークの数だけプックマーク画像を表示することができる。

[0087]

次に、図9を参照して、本発明の実施形態に係る記録再生装置を説明する。

[0088]

本発明の実施形態に係る記録再生装置は、図9に示すような構成となっておりオーディオ信号がオーディオ入力部9のにより入力され、ピデオ信号がピデオ入力部9bにより入力される。各信号はアナログまたはデジタル信号であり、アナログ信号の場合にはデジタル信号への変換を行う。

[0089]

そして、符号化・復号処理部9cにより、MPEG2などの符号化されたピデオおよびオーディオデータに変換する。圧縮する形式は、MPEG2のほかにMPEG1やMPEG4であってもよりし、ピデオデータのみの場合には、JPEG、JPEG2000であってもより。

[0090]

また、誤り訂正処理部9んにより誤り訂正信号が付加され、変・復調部9cにより変調されて、記録媒体9fに対してビデオ、オーディオデータが記録される。記録媒体がディスクメディアの場合には、制御マイコン99によりサーボ処理部9kを制御して記録を行う。なお、制御マイコン98は、システムマイコン96により制御されている。

[0091]

[0092]

ユーザーからの指示により、記録されたデータを再生または表示する場合には、ユーザーからの指示が入力部9」により処理され、システムマイコン9(により入力の指示を処理する。システムマイコン9(は、制御マイコン9分に再生の指示を行い、制御マイコン9分によりサーボ処理部9んが制御され、記録媒体96からデータの読み出しを行う。

読み出されたデータは、変・復調部96を経て復調され、誤り訂正処理部9んにより誤り訂正を行い、符号化・復号処理部9cにより復号される。復号されたデータのうちのオーディオデータは、オーディオ出力部9nによりオーディオ信号に変換され出力される。また、復号されたデータのうちのピデオデータは、インデックス画面であるOSDとの合成を行うため、ピデオ合成部9mによりピデオデータとOSDデータの合成処理あるいは切り換え処理を行い、ピデオ出力部9Oによりピデオ信号として出力される。

[0093]

インデックス画面は、システムマイコン9 i により処理され、インデックス情報やインデックス画像(サムネイル)データをメモリ9kに格納し、OSD処理部9 l によりビデオ表示画面への変換を行った後、復号されたビデオデータと合成され、ビデオ出力部9oによりビデオ信号として出力される。

[0094]

ピデオ合成部9mは、記録したピデオデータとインデックス画面を同時に表示する場合に、ピデオデータとインデックス画面とを合成するものであるが、どちらか一方の画像を出力することもできる。すなわち、ユーザーの指示によりシステムマイコン9(が切り換え制御を行うことにより、指定された画面を出力することが可能となる。

[0095]

プックマーク精報はインデックスファイルとデータファイルのどちらにも記録する方法や

10

20

30

、インデックスファイルにプックマーク機報をすべて記録し、データファイルには、プックマーク機報を記録しなり構造、また、それらのデータ構造の組み合わせを識別する管理 構報を設ける構成としてもより。以下、各データ構造について詳細に説明する。

[0096]

これまでは、インデックスファイルにデータファイルに記録したプックマーク位置情報を格納する場合の実施例であったが、ユーザーがプックマークを指定する場合にはプックマークの位置情報はデータファイルとインデックスファイルの両方に記録してもよい。

[0097]

図14は、プックマーク位置橋報をデータファイルとインデックスファイルに記録した場合のデータ構造を示す模式図である。論理管理情報1cdがらデータ#2管理情報までは図1と同じ構成であるため説明は省略する。

10

20

30

[0098]

インデックス情報#1(1|)は、ファイル名やファイルの属性情報を格納するためのヘッタ情報10と、データ#1(1e)の代表データである代表画像#1(1P)により構成されている。この代表データは、記録されたデータが画像の場合にはその代表画像を含んだ管理情報であり、記録された画像が音声の場合にはそのイントロ音声を含んだ管理情報である。また、代表データは、記録されたファイルの日時や名前などのタイトルを記録するテキストデータを含んだ管理情報の場合もある。

[0099]

インデックス情報#2(1m)には、ヘッダ情報1 Q、プックマーク#1位置情報1 P、およびプックマーク#1 画像1 S、プックマーク#2位置情報1 P2、およびプックマーク#2 画像1 S2が、プックマークを指定した時に格納される。動画、静止画、音声などのデータは、データを再生するための管理情報であるデータ管理情報とともにデータファイルに記録される。

[0100]

データ#2管理構報1fには、データ管理構報に記録される管理構報を参照するためのへ ッタ精報1t、プックマーク画像精報のデータの種類やデータ作成日時などの属性精報1 u、プックマーク位置橋報およびプックマーク画像が、指定したプックマーク毎に格納さ れる。プックマーク#1位置精報1Vは、テータ#2(19)内のプックマーク#1位置 1 z 1 に相当する位置橋報が格納される。位置精報は、データ#2(1分)の先頭からの オフセットパイト数、またはデータ#2(13)を原点とした再生時間が格納される。プ ックマーク#1画像1wは、プックマーク#1位置精報1Vに格納されている位置精報に 相当するデータ#2(13)の1フレーム分の画像データが縮小画像として格納される。 同様に、プックマーク#2位置精報1×は、データ#2(13)内のプックマーク#2位 置1z2に相当する位置精報が格納される。位置精報は、データ井2(13)の先頭から のオフセットパイト数、またはデータ#2(1分)を原点とした再生時間が格納される。 プックマーク#2画像1yは、プックマーク#2位置精報1×に格納されている位置精報 に相当するデータ#2(13)の1フレーム分の画像データが縮小画像として格納される 。プックマーク#1位置橋報1トは、テータファイル内のデータ#2(13)のプックマ - ク位置1z1であり、テータ#2の先頭からのオフセットパイト数、または再生した場 合の再生時間を記録する。

40

[0101]

上記のように、データファイルおよびインデックスファイルにプックマーク位置精報を格納した構成において、各プックマーク位置精報は同じ時間を示すプックマーク位置精報であると、異なる時間を示すプックマーク位置精報の2つの管理方法がある。

[0102]

図15は、各プックマーク位置橋報は同じ時間を示すプックマーク位置橋報である場合のフローチャートであり、本発明に係るインデックス管理方法における処理手順を説明する。ユーザーがインデックス画面からプックマークを指定したい動画ファイルを選択すると、動画ファイルが再生される。そして、プックマークを登録したい画像で一時停止し、プ

10

20

30

{

40

50

ックマークがインデックスファイルに登録される。この時点で、図15に示すように、プックマークを登録したり動画ファイルを指定すると(ステップ81)、ユーザーテルがは定すると(ステップ81)、ユーザーテルがは、サイルの管理情報を取得(ステップ83)であった場合は、アックマークを終し、ファイルの管理情報を所得する。プックマーク指定がなり場合は、アックマークの再生開始からのオフセットでは、アックを取得し、ファイルのアンとは、アックマークの再生開始がらのオフセットバイト数を取得して、アップ85)、取得した動画ファイルのフレーム画像を取得する(ステップ86)。

[0104]

統いて、インデックス管理構報がらカレントフォルダを取得し(ステップ95)、必要があればそのフォルダに移動する。続いて、カレントフォルダに新規インデックス管理構報を追加し(ステップ97)、縮小された圧縮 画像をプックマークのサムネイルとして管理構報に格納する(ステップ98)。続いて、登録したプックマークが格納されているインデックスファイルの書き込みを行い(ステップ99)、実際のメディアに記録し(ステップ100)、プックマークがインデックスファイルに記録される。

[0105]

各プックマーク位置情報が異なる時間を示すプックマーク位置情報である場合の管理方法は、すでに説明済みである図5から図8に記載したフローチャートにより実現できる。動画ファイルには機器が特徴ポイントをプックマーク情報として自動的に付加し、インデックスファイルには、ユーザーが指定したプックマーク情報を付加するといった使い方であり、各プックマーク情報は独立した時間情報として管理することを意味している。 【0106】

この他に、プックマーク位置情報をインデックスファイルにのみ格納してもより。インデックスファイルを書き換え型記録媒体に記録し、撮影した動画ファイルを追記型記録媒体に記録する場合などに有効となる。また動画ファイルが書き込み禁止であったり、動画ファイルがネットワークでしに存在する場合にも有効である。インデックスファイルおよび撮影した動画ファイルを追記型記録媒体に格納することも考えられ、この場合のデータ構造を示す模式図を図16に示す。論理管理情報10からデータ#2管理情報までは図1と同じ構成であるため説明は省略する。

[0107]

インデックス情報#1(1 l)は、ファイル名やファイルの属性情報を格納するためのヘッタ情報1 O と、データ#1(1 e)の代表データである代表画像#1(1 P)により構成されている。インデックス情報#2(1 m)は、ファイル名やファイルの属性情報を格納するためのヘッタ情報1 O 2 と、データ#2(1 B)の代表データである代表画像#2(1 P 2)により構成されている。この代表データは、記録されたデータが画像の場合に

はその代表画像を含んだ管理構報であり、記録された画像が音声の場合にはそのイントロ音声を含んだ管理構報である、また、代表データは、記録されたファイルの日時や名前などのタイトルを記録するテキストデータを含んだ管理構報の場合もある。

[0108]

インデックス情報#2(1m)には、ヘッダ情報19、プックマーク#1位置情報1片、およびプックマーク#1画像15が、プックマークを指定した時に格納される。動画、静止画、音声などのデータは、データを再生するための管理情報であるデータ管理情報とともにデータファイルに記録される。

[0109]

プックマークを指定した場合、データ#2(13)のムーピーファイルにプックマーク橋 報を追加するには、ムーピーファイル自体を複製することになるため、プックマークを追 加するだけディスク容量を消費することになる。よって、ディスク容量を極力消費しなり でプックマークを付加するには、インデックスファイルにプックマーク精報を付加するこ とが考えられる。よってインデックスファイル#2(1c~)のみを追記するだけで実現 できる。インデックスファイル#2(1c~)は、インデックス管理精報1k2と、複数 のインデックス情報#1(112)、インデックス情報#2(1m2)、およびインデッ クス橋報#3(1m3)が記録されている。インデックス橋報#1(1 | 2)はインデッ クス橋報#1 (11) のコピーであり、インデックス精報#2 (1 m 2) はインデックス 精報#2(1m)のコピーである。インデックス情報#3(1m3)は新規に追加したプ ックマークのインデックス情報であり、ヘッダ情報19、プックマーク#1位置情報1ヶ 、およびプックマーク#1画像1Sが、プックマークを指定した時に格納される。動画、・ 静止画、音声などのデータは、データを再生するための管理精報であるデータ管理構報と ともにデータファイルに記録される。プックマーク#1位置精報1とは、データファイル 内のデータ#2(13)のプックマーク位置181であり、データ#2の先頭からのオフ セットパイト数、または再生した場合の再生時間を記録する。

[0110]

次に、プックマークの位置情報に対応したプックマーク画像の表示例を以下に記載する。図17は、プックマーク画像の表示例であり、(1)が画像全体を表示する方法、(2)が画像の一部分を表示する方法を示す。

[0111]

図17において、撮影した動画ファイル17Aは1フレームごとの静止画データが連続し ているデータであることを表し、実際のデータ形式は圧縮されたMPEG2ストリーム、 1フレームのJPEGテータや非圧縮のテータなどテータ形式を特定するものではない。 ューサーの指定により指定されたプックマーク位置に相当する1フレーム画像17Bを取 得し、そのデータを縮小しプックマーク表示領域17Dにプックマーク画像17Eとして 表示する。例えば画像サイズが704ピクセル×480ピクセルであった場合、160ピ クセル×120ピクセルに縮小して表示する。縮小したデータは非圧縮データやJPEG データ、JPEG2000テータ、TIFFテータなどの静止画を扱うデータ形式やGI F、PNGなどのグラフィックデータを扱うデータ形式などデータ形式は特定するもので はない。(1)は表示するデータが1フレームデータ全体を表示する方法であり、画面全 体を縮小する。(2)は1フレームに相当するデータの1部分を表示する方法であり、1 フレームのデータの中でユーザーがプックマークとして登録したい部分17Cを選択し、 圧縮または非圧縮データとして格納する。選択した画像サイズがプックマーク画像のサイ プと同じ場合、例えば 1 6 0 ピクセル× 1 2 0 ピクセルなどの場合は縮小処理は行う必要 がない。1フレームの部分的なデータを表示する方法は、例えば長方画素で記録されたデ ータを正方画素に変換する場合に同じアスペクト比となるような場合にも有効となる。( 1)、(2)ともに、サムネイルデータは、ムーピーファイルの1フレームと同じ画質で なくてもよく、データサイズを低減するために、低解像度の画質に変換してもより。

[0112]

このほかに、プックマーク情報は編集ポイントとして利用することが可能であり、インデ

10

20

30

40

ックス画面でプックマークを指定することで編集する際のIN点、OUT点として利用することができる。

[0113]

また、これまでは、インデックスファイルに登録するプックマーク画像はインデックスファイル内に格納する実施例を記載したが、プックマーク画像はインデックスファイルとは別ファイルとして記録してもよく、インデックス画像やプックマーク画像を1つのファイルに退在する構成としてもよい。

[0114]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係るインデックス管理方法、インデックス表示方法、記録再生装置、および記録媒体によれば、プックマーク情報をインデックス情報としてインデックス管理情報に記録するため、インデックス管理情報を参照するだけで所望のプックマーク表示を実現することができ、表示速度を向上することができる。

[0115]

ムーピーファイルに記録したプックマーク情報のうち特定のプックマーク情報のみをイン デックス精報に持つため、例えば、最後に登録した複数個のプックマーク精報だけをイン デックス精報としてもつことも可能となる。また、ムーピーファイルとインデックス情報 に同じプックマーク精報を持つ場合は、どちらかのファイルが破壊されて読み出せなくな った場合でも、プックマーク情報を別のファイルから取得し、再登録することができる。 ムーピーファイルをパソコンへ転送する場合でも、プックマーク情報がどちらのファイル にも記録されているため、パソコンにインデックス情報やムーピーファイルを転送する場 合でもファイルを移動するだけで済むことになる。ムーピーファイルとインデックス橋報 に異なる意味のプックマーク精報を持つ場合は、インデックス精報のプックマーク精報が ユーザーの指定したプックマーク精報とし、ムーピーファイル内のプックマーク精報はシ ーンの特徴精報を機器が自動的に設定するようなことが可能となり、各プックマークに別 々の意味を持たせることが可能となる。インデックス精報にのみプックマーク精報を記録 するデータ構造は、追記型記録媒体に記録する場合に有効となる。インデックスファイル はデータサイズがムーピーファイルに比べると遥かに小さいため、プックマーク精報をイ ンデックスファイルに追加し、記録媒体にインデックスファイルを記録することが可能と なり、ディスク容量をなるべく消費しないでプックマーク情報を追加可能となる。

[0116]

また、プックマークであるインデックス情報を、従来のインデックス情報と同じようにフォルダに登録することができるため、プックマーク一覧フォルダや、ユーザーが所望するプックマークをフォルダに格納することが可能となり、ユーザーの操作負担を軽減することができる。

[0117]

また、フォルダにより階層的に分類されたプックマークおよびインデックスを表示する場合には、フォルダを選択するだけで、そのフォルダに分類したプックマークやインデックスを高単にスを一覧表示することができ、ユーザーが所望するプックマークやインデックスを簡単に探し出すことができる。そして、探し出したプックマークやインデックスを選択し、そのプックマークおよびインデックスが格納されているフォルダに移動することで、関連するプックマークおよびインデックスを探し出して再生したり、同一フォルダに録画することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る記録媒体のデータ構造を示す模式図である。

【図2】(1)は初期インデックス画面の模式図、(2)は動物フォルダを選択した場合のインデックス画面の模式図である。

【図3】(1)はプックマークフォルダを用いた初期インデックス画面の模式図、(2)はプックマークフォルダを選択した場合のインデックス画面の模式図、(3)は音条フォルダを選択した場合のインデックス画面の模式図、(4)は音条フォルダ内のプックマー

50

40

10

20

クフォルダを選択した場合のインデックス画面の模式図である。

【図4】インデックスファイルに登録されているフォルダ、ファイル、プックマークの関係を説明するための模式図である。

【図5】インデックスファイルへのプックマークの登録手順を示すフローチャートである

【図 6】 インデックスファイルによるプックマークの表示手順を示すフローチャートである。

【図7】動画ファイルのプックマーク管理精報への登録手順を示すフローチャートである

- 【図8】従来の動画ファイルのプックマーク管理情報によるプックマークの表示手順を示すフローチャートである。

【図9】本発明に係る記録再生装置の構成を示すプロック図である。

【図10】従来の記録媒体のデータ構造を示す模式図である。

- 図 1 1 】 ( 1 ) は従来の初期インデックス画面の模式図、( 2 )は動物 1 ファイルを選択した場合の従来のプックマークの表示を示す模式図である。

【図12】(1)は従来のフォルダによる初期インデックス画面の模式図、(2)は動物フォルダ内の動物1ファイルを選択した場合の従来のプックマークの表示を示す模式図である。

【図13】データファイルに記録したプックマーク情報の一部をインデックスファイルに 格納する場合のデータ構造を示す模式図である。

【図14】プックマーク位置精報をデータファイルとインデックスファイルに記録した場合のデータ構造を示す模式図である。

【図15】各プックマーク位置精報は同じ時間を示すプックマーク位置精報である場合のフローチャートである。

【図16】インデックスファイルおよび撮影した動画ファイルを追記型記録媒体に記録した場合のデータ構造を示す模式図である。

【図17】(1)プックマークの位置橋報に対応したプックマーク画像が画像全体を表示する場合のプックマーク画面の模式図、(2)はプックマークの位置橋報に対応したプックマーク画像が画像の部分的な範囲を表示する場合のプックマーク画面の模式図である。

【符号の説明】

1a、10a 論理管理情報

16.106 データ領域

161.1061 ファイル#1

162.1062 ファイル#2

163.1063 ファイル#3

164.1064 ファイル#n

1 c.1 0 c インデックスファイル(インデックスファイル#1)

1 c ´ インデックスファイル# 2

1 d. 1 0 d データ#1管理情報

1e. 10e 7-9#1

1 f. 10f データ#2管理精報

19.109 データ#2

1 ん. 1 0 ん データ#n管理精報

1 i . 1 0 i データ# n

1 j , 1 0 j 空 ₹ 領域

1k、10k インデックス管理情報

1k2 インデックス管理精報

1 1 . 1 0 l インデックス精報#1

1 | 2 インデックス精報#1

1 m. 10 m インデックス精報#2

20

10

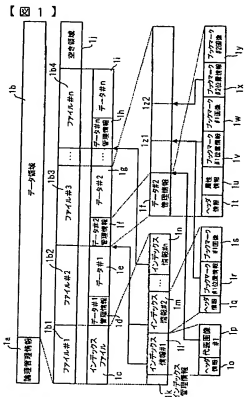
30

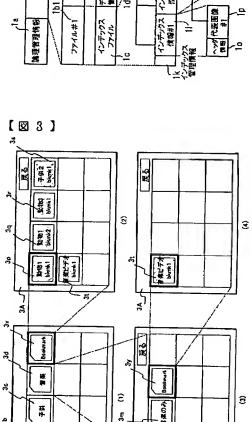
40

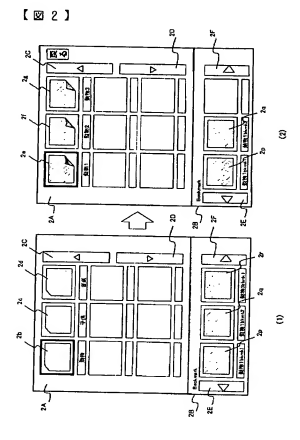
```
1 m 2 インデックス精報#2
 1 m 3 インデックス 精報 # 3
 1 n. 1 0 n インデックス 精報#n
 10,100 ヘッダ精報
 102 ヘッタ情報
 1 P 代表画像#1
 1 P 2 代表画像# 2
    ヘッタ精報
 1 アックマーク#1 位置情報
 1 と プックマーク#2 位置情報
                                                      10
 1 S
    プックマーク#1画像
 152 プックマーク#2画像
 1 t, 10 t ヘッダ精報
 1 u . 1 0 u
         属性精報
 1 V . 1 0 V
         プックマーク#1位置精報
1 w. 10 w
         プックマーク#1画像
1 × . 1 0 × プックマーク# 2 位置精報
1 ン、10 ン プックマーク#2 画像
1 Z 1 . 1 0 Z 1 プックマーク# 1 位置
1 조 2 , 1 0 조 2 プックマーク# 2 位置
                                                     20
2A、3A、11A、12A インテックス表示ウィンドウ
2 B. 1 1 B. 1 2 B
             プックマーク表示ウインドゥ
2 C. 11 C. 12 C. インデックスの上スクロールポタン
2 D. 1 1 D. 1 2 D
              インデックスの下スクロールポタン
2 E. 11 E. 12 E. プックマークの左スクロールポタン
2 F. 1 1 F. 1 2 F プックマークの右スクロールボタン
26.36.46.126 動物フォルダ
2 c. 3 c. 4 c. 1 2 c 子供フォルダ
2d. 3d. 4d. 12d 音祭フォルダ
2 e. 3 e. 4 e. 1 1 e. 1 2 e 動物 1 ファイル
                                                     30
2f, 4f, 11f, 12f 動物2ファイル
29,49,119,129 動物3ファイル
2P. 3P. 4P. 11P. 12P 動物1ファイルのプックマーク1
                                                      (
29.39.49.119.129 動物1ファイルのプックマーク2
2 か. 3 か. 4 か 動物 3 ファイルのプックマーク 1
3 1
    POPSフォルダ
3m 音楽のみフォルダ
3×. 3× Bookmarkフォルダ
85.45 子供2ファイルのプックマーク1
3 t. 4 t 音祭ピデオファイルのプックマーク 1
                                                     40
4a Rootフォルダ
4 ん、1 1 ん 子供 1 ファイル
4 i . 1 1 i
        子供2ファイル
4 j. 11 j
        子供3ファイル
4 k, 1 1 k 静止画 1
4 1
   POPSフォルダ
4m 音条のみフォルダ
4 n
   音祭ピデオファイル
40
   音祭ファイル
9 な オーディオ入力部
                                                    50
```

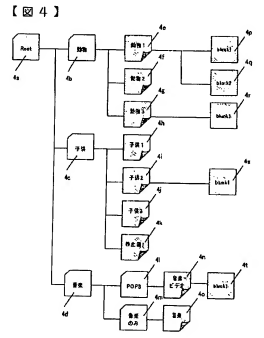
```
ピテオ入力部
9 6
   符号化·復号处理部
9 C
   誤り訂正処理部
9 d
   麥·復調部
9 e
9 f
   記錄媒体
   制御マイコン
98
   サーポ処理部
9 h
   システムマイコン
9 i
   入力部
9 j
                                                     10
   メモリ
9 k
   OSD処理部
9 |
  ピデオ合成部
9 m
   オーディオ出力部
9 n
   ピデオ出力部
90
     サムネイル
10m1
      タイトル
1 0 m 2
     イントロ
10m3
    音条1ファイル
1 1 n
    音条2ファイル
1 1 0
                                                     20
    mooV精報
1 3 a
1 3 b
    mdat精報
    ヘッタ精報
1 3 c
1 3 d
    Index Table精報
13e
    Inde×#1画像
    Index#2画像
1 3 f
1 3 9
    Inde×#n画像
                index画像#1画像
     bookmark
1 3 h
                inde×画像#2画像
13 i
     bookmark
                inde×画像#n画像
     bookmark
1 3 j
                                                     30
    Index#1
1 3 k
    Index#2
1 3 I
    Index#n
1 3 m
     bookmark
               index#1.
1.3 n
               index#2
     bookmark
1 3 0
               inde×#n
1 3 P
     bookmark
    Folder index#1
139
1 3 r
    Folder
            inde×#2
    ヘッダ精報
1 3 S
1 3 t
     Index Table情報
                                                     40
1 3 u
     Inde×精報
1 3 V
    Folder indeX精報
    Folder indeX精報
1 3 w
1 3 X
    Index type
     Last Playback Contents table
1 3 Y
    Last Create bookmark table
1 3 Z
    動画ファイル
1 7 A
    1フレーム画像
1 7 B
    プックマーク表示領域
1 7 D
    プックマーク画像
```

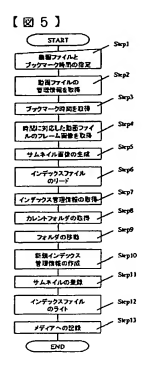
1 7 E

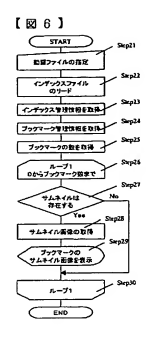


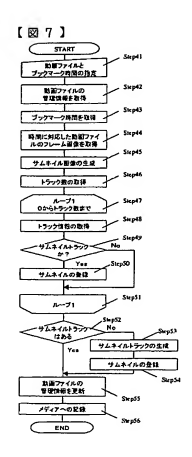


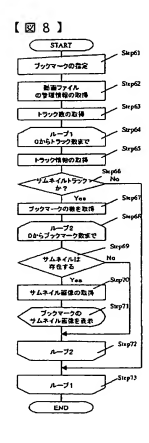


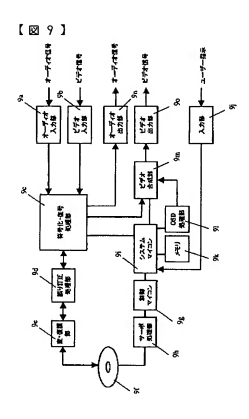


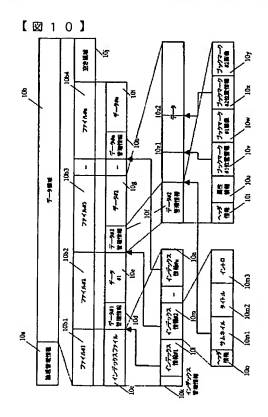


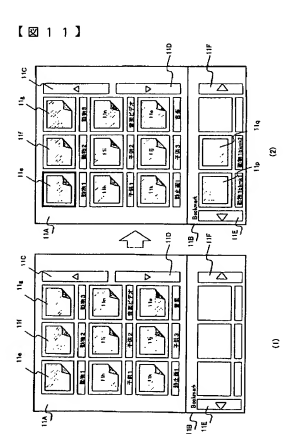


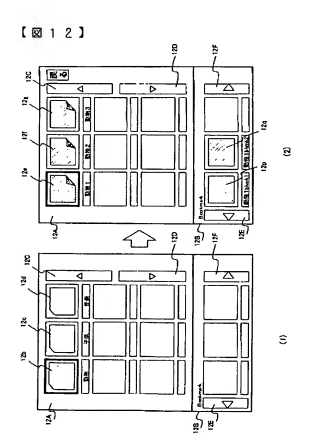


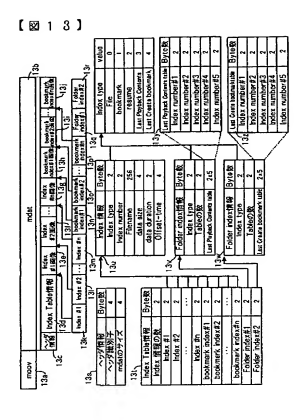


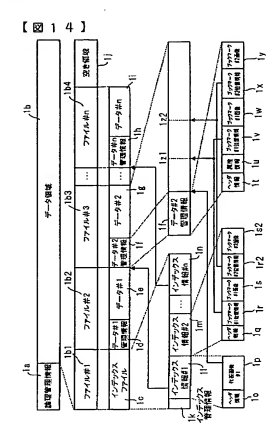


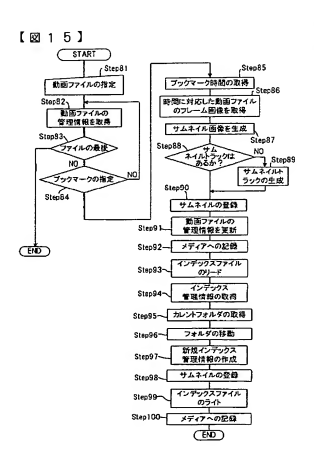


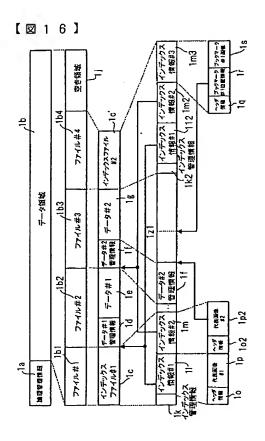


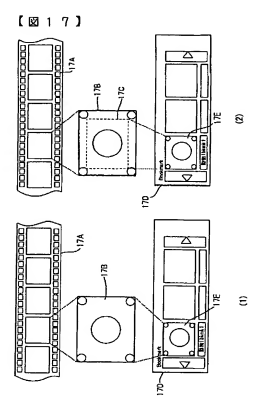












(

# フロントページの続き

(51)Int.Cl. 7 F I テーマコード(参考)
G1 1 B 27/34 G1 1 B 20/12 5 D 1 1 0
H 0 4 N 5/76 G1 1 B 27/00 D
H 0 4 N 5/78 G1 1 B 27/34 N
H 0 4 N 5/76 B
H 0 4 N 5/78 5 1 0 区

(72)発明者 岩野 裕利

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 紫村 智哉

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 山口 孝好

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

Fターム(参考) 5B075 NK10 NK43 NR05 NR06 PP03 PP13 PP22 PP28 PQ02 PQ13

PQ46 PQ48 PR01

5B082 EA01 EA07 GA17

5C052 AA02 AB03 AB04 AC08 CC11 EE03

5D044 AB08 BC01 BC04 CC04 DE17 DE39 DE58 EF05 FG18 GK11

5D077 AA21 BA14 DC03 DC11 DC16 HC11 HC14 5D110 AA12 DA03 DA11 DA12 DA17 EA07 FA08

# THIS PAGE BLANK (USPTO)